

FINDER DEVICE FOR PHOTOGRAPHIC DEVICE

Publication number: JP2000321722

Publication date: 2000-11-24

Inventor: YOSHIDA TOSHIO; KAWAMURA FUMINORI; TOBIOKA TAKU

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international: G03B13/14; G03B15/05; G03B17/04; G03C3/00; G03B13/10; G03B15/05; G03B17/04; G03C3/00; (IPC1-7): G03C3/00; G03B13/14; G03B15/05; G03B17/04

- European:

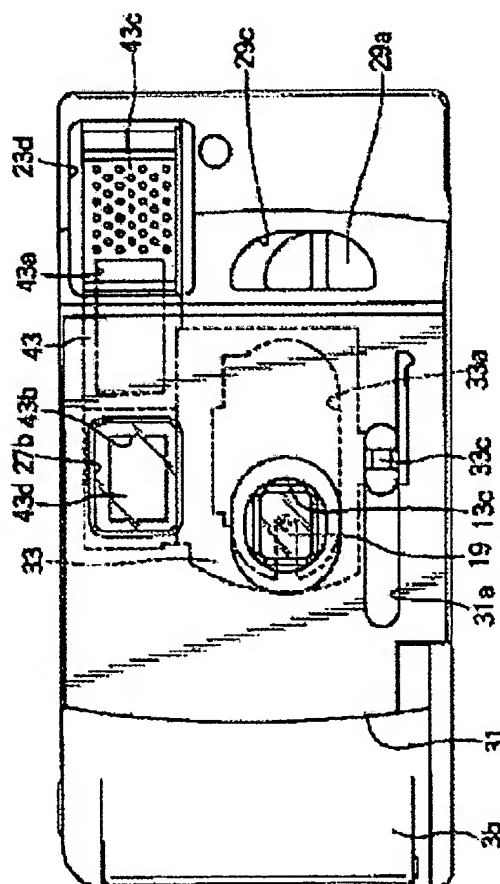
Application number: JP19990126283 19990506

Priority number(s): JP19990126283 19990506

Report a data error here

Abstract of JP2000321722

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mechanism for switching the focusing setting position of a photographing lens adequately used in a film unit with a lens and another simple camera. **SOLUTION:** The mechanism for switching the focusing setting position of the photographing lens 19 is provided with a switching member 33 switching and setting the photographing lens to a plurality of focusing setting positions including a close-up photographing focusing setting position. A half mirror 43d is provided on the member 33, and the half mirror is superposed on a finder window in a state of focusing setting in the close-up photographing. A photographer can perform photographing with a composition that the photographer is included an object from a front while viewing the half mirror. The half mirror is covered by an outer cover in a state of the focusing setting in normal photographing is performed, so that the photographer is prevented from erroneously performing the photographing from the front.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2000-321722
(P2000-321722A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	フォーマット*(参考)
G 0 3 C 3/00	5 7 5	C 0 3 C 3/00	5 7 5 D 2 H 0 1 8 5 7 5 B 2 H 0 5 3 5 7 5 F 2 H 1 0 1
G 0 3 B 13/14 15/05		G 0 3 B 13/14 15/05	

審査請求 未請求 請求項の数9 O L (全 10 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平11-126283

(22)出願日 平成11年5月6日(1999.5.6)

(71)出願人 000003201

富士写真フイルム株式会社
神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 吉田 利男

茨城県那珂郡大宮町東野字泉4112 水戸富
士光機株式会社内

(72)発明者 河村 文詔

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真
フイルム株式会社内

(74)代理人 100059959

弁理士 中村 稔 (外6名)

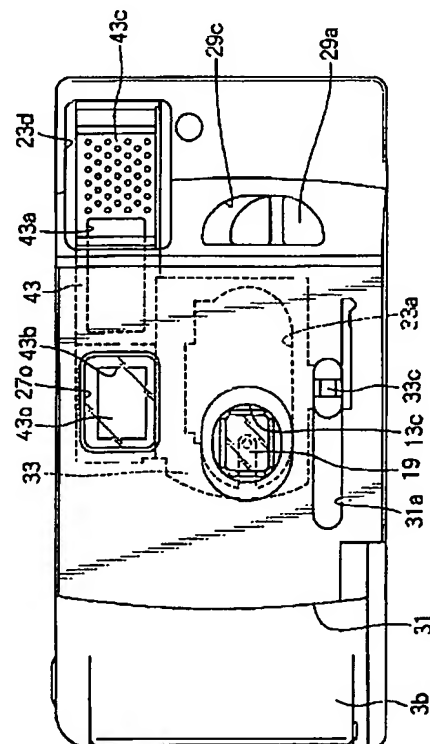
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 写真撮影装置のファインダー装置

(57)【要約】

【課題】 レンズ付きフィルムユニットその他の簡易カメラに使用するのに適した撮影レンズのピント設定位置切換機構を提供すること。

【解決手段】 撮影レンズのピント設定位置切換機構は、撮影レンズを近接撮影ピント設定位置を含む複数のピント設定位置に切換設定する切換部材を備える。切換部材にはハーフミラーが設けられ、該ハーフミラーが近接撮影のピント設定状態でファインダー窓に重なる。撮影者は、近接撮影のピント設定状態で、ハーフミラーを見ながら正面から自分を被写体に入れた構図で撮影をすることができる。通常撮影のピント状態で、撮影者が正面からの撮影を誤って行うことがないように、ハーフミラーは通常撮影のピント設定状態では外カバーにより隠される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定焦点距離の撮影レンズを備え、ユニット本体にシャッタを含む撮影機構が組み込まれ、前記ユニット本体には、写真フィルム的一端を係止した回転自在なスプール軸を有するパトローネを収納するためのパトローネ収納室と、前記パトローネから引き出して形成した未露光写真フィルムのロールを収納するためのフィルムロール収納室とが形成され、製造時にパトローネと該パトローネから引き出された未露光写真フィルムのロールがそれぞれ前記パトローネ収納室と前記フィルムロール収納室に予め装填されており、撮影ごとに前記スプール軸を回転させて露光済みの写真フィルムをパトローネに巻き込むようにしたレンズ付きフィルムユニットであって、前記撮影レンズのピント設定位置を、予め定められた通常撮影位置と近接撮影位置の間で切り換える切換部材と、撮影視野ファインダーと、が設けられ、前記切換部材には、ハーフミラーを備えた近接撮影用視差補正視野枠が一体に形成され、該切換部材が近接撮影のためのピント設定位置にあるとき前記近接撮影視野枠が前記撮影視野ファインダーに重なり、近接撮影以外のピント設定位置では該近接撮影視野枠の少なくとも一部が前記切換部材の前面に設けられた外カバーにより覆われるようにされた、ことを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

【請求項2】 ユニット本体にシャッタを含む撮影機構が組み込まれ、前記ユニット本体には、写真フィルム的一端を係止した回転自在なスプール軸を有するパトローネを収納するためのパトローネ収納室と、前記パトローネから引き出して形成した未露光写真フィルムのロールを収納するためのフィルムロール収納室とが形成され、製造時にパトローネと該パトローネから引き出された未露光写真フィルムのロールがそれぞれ前記パトローネ収納室と前記フィルムロール収納室に予め装填されており、撮影ごとに前記スプール軸を回転させて露光済みの写真フィルムをパトローネに巻き込むようにしたレンズ付きフィルムユニットであって、前記ユニット本体に対して固定関係に配置されたレンズ保持筒と、撮影レンズが固定されており、前記レンズ保持筒内に回転及び光軸方向の移動が可能ないように配置されたレンズ枠と、前記レンズ保持筒と前記レンズ枠との間に設けられたカム機構と、予め定められた通常撮影位置と近接撮影位置の間を移動可能のようにカメラ本体に配置され、移動することによって前記レンズ枠を回転させ、前記カム機構の作用により該レンズ枠に光軸方向の移動を生じさせる切換部材と、

撮影視野ファインダーと、が設けられ、前記切換部材には、ハーフミラーを備えた近接撮影視野枠が一体に形成され、該切換部材が近接撮影のためのピント設定位置にあるとき前記近接撮影視野枠が前記撮影視野ファインダーに重なり、近接撮影以外のピント設定位置では該近接撮影視野枠の少なくとも一部が前記切換部材の前面に設けられた外カバーにより覆われるようにされた、ことを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載したレンズ付きフィルムユニットであって、前記外カバーには、前記切換部材が近接撮影以外のピント設定位置にあるとき前記ハーフミラーの一部を正面に露出させる開口が形成されたことを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

【請求項4】 請求項3に記載したレンズ付きフィルムユニットであって、前記外カバーの前記開口には、前記切換部材が近接撮影以外のピント設定位置にあることを示す表示が形成され、この表示は、前記切換部材が近接撮影のためのピント設定位置にあつて前記ハーフミラーが前記外カバーの前記開口に対応する位置にないときは裏面からの反射がすくなくため見え難く、前記切換部材が近接撮影以外のピント設定位置にあつて前記ハーフミラーが前記外カバーの前記開口に対応する位置にあるときは前記ハーフミラーの裏面からの反射により見やすくなることを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

【請求項5】 請求項1から請求項4までのいずれか1項に記載したレンズ付きフィルムユニットであって、該ユニットはストロボ発光部を有するストロボ装置を備え、前記切換部材には、その近接撮影位置において前記ストロボ発光部の少なくとも一部を覆って、前記ストロボ装置から射出されるストロボ光の光量を制限する光量制限部が設けられたことを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

【請求項6】 固定焦点距離の撮影レンズと、シャッタ機構を含む撮影機構と、前記撮影レンズを近接撮影位置と通常撮影位置を含む複数のピント設定位置に切り換える切換部材と、撮影視野ファインダーとを備えた写真撮影用カメラであって、

前記切換部材には、ハーフミラーを備えた近接撮影視野枠が一体に形成され、該切換部材が近接撮影のためのピント設定位置にあるとき前記近接撮影視野枠が前記撮影視野ファインダーに重なり、近接撮影以外のピント設定位置では該近接撮影視野枠の少なくとも一部が前記切換部材の前面に設けられた外カバーにより覆われるようにされた、ことを特徴とする写真撮影用カメラ。

【請求項7】 請求項6に記載した写真撮影用カメラであって、前記外カバーには、前記切換部材が近接撮影以外のピント

ト設定位置にあるとき前記ハーフミラーの一部を正面に露出させる開口が形成されたことを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

【請求項8】 請求項7に記載した写真撮影用カメラであって、

前記外カバーの前記開口には、前記切換部材が近接撮影以外のピント設定位置にあることを示す表示が形成され、この表示は、前記切換部材が近接撮影のためのピント設定位置にあつて前記ハーフミラーが前記外カバーの前記開口に対応する位置にないときは裏面からの反射がすくないため見え難く、前記切換部材が近接撮影以外のピント設定位置にあつて前記ハーフミラーが前記外カバーの前記開口に対応する位置にあるときは前記ハーフミラーの裏面からの反射により見やすくなることを特徴とする写真撮影用カメラ写真撮影用カメラ。

【請求項9】 請求項6から請求項8までのいずれか1項に記載した写真撮影用カメラであつて、ストロボ発光部を有するストロボ装置を備え、前記切換部材には、その近接撮影位置において前記ストロボ発光部の少なくとも一部を覆つて前記ストロボ装置から射出されるストロボ光の光量を制限する光量制限部が設けられたことを特徴とする写真撮影用カメラ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、レンズ付きフィルムユニットや写真撮影用カメラのような写真撮影装置に関する。特に本発明は、撮影時に撮影者が撮影レンズを2又はそれ以上の焦点設定位置に選択的に設定できるようにするための撮影レンズのピント設定位置切換機構を備えた写真撮影装置に関する。もっと詳細に述べると、本発明は、例えばレンズ付きフィルムユニットや簡易カメラのような、簡易構造で、しかも撮影機能を持った製品に適用するのに適したファインダー機構に関する。

【0002】

【従来の技術】 撮影レンズ及びシャッターを含む撮影機構が組み込まれ、製造の時点で予め未露光フィルムのロールがユニット本体内に装填されたレンズ付きフィルムユニットは、例えば、実用新案登録掲載公報第2,564,847号公報に記載されている。このレンズ付きフィルムユニットは、撮影の度ごとに露光済みのフィルムがパトローネ内に巻き込まれていくように構成されており、ユーザは、ユニットを購入して撮影し、撮影終了後にそのままの状態では現像所に現像依頼をすればよく、簡便な撮影機能製品として広く市場に受け入れられている。

【0003】 このレンズ付きフィルムユニットには、構造を簡単にし、製造価格を低く抑制できるようにするために、通常は、撮影レンズとして単玉又は2枚構成レンズが使用される。この撮影レンズは、ユニット本体に固定されて、特定の一点のみにピント合わせされた状態に

ある。したがって、ピント合わせされた距離にない被写体に対しては、撮影レンズの被写界深度を深くすることによっていわゆるピンぼけ状態を避けるようにする。しかし、最近では、レンズ付きフィルムユニットも、画面サイズや撮影レンズの焦点距離などについて、色々な種類のものが開発されており、多様な機能の製品が求められる状況にある。

【0004】 このように多様化したレンズ付きフィルムユニットにおいては、使用される撮影レンズが長焦点距離のものである場合には、レンズのピント位置を製造時に正確に設定することが求められるようになっており、そのために、レンズの位置設定機構として種々の工夫をすることが必要になる。例えば、特開平7-261069号公報においては、望遠レンズを備えたレンズ付きフィルムユニットの製造段階で撮影レンズのピントを精密に設定し、その設定位置に該レンズを固定保持する機構が開示されている。しかし、このようなピント位置設定機構を備えたレンズ付きフィルムユニットにおいても、ピント位置設定後は、撮影レンズはその設定位置に固定されるため、複数のピント設定位置に撮影レンズを移動させることはできない。このような状況を考慮して、レンズ付きフィルムユニットその他の簡易カメラにおいて、例えば単玉又は2枚構成レンズのような単純な構成の撮影レンズを使用しながら、しかも、接近撮影や標準撮影、遠景撮影などの複数の異なる状況における撮影に適応でき、それぞれの場合において適切にピントが合った写真撮影を行うことができるような構造が望まれる。また、焦点距離が短い撮影レンズを使用して、被写体からの距離が例えば60cm以内といった極めて接近した距離での近接撮影ができるように構成し、近接撮影時には正面側から撮影視野を確認して撮影者が自分自身を視野内に含めた構図で写真撮影ができるようにする反射型ファインダーを前面に出し入れ可能に設けたレンズ付きフィルムユニットも、特開平10-200834号公報により提案されている。しかし、この公開公報に開示されたレンズ付きフィルムユニットは、複数のピント設定位置を持つものではないため、接近撮影や標準撮影、遠景撮影などの複数の異なる状況における撮影に適応できるものではない。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、接近撮影や標準撮影、遠景撮影などの複数の異なる状況における撮影に適応でき、しかも近接撮影時には、正面側から撮影視野を確認して撮影者が自分自身を視野内に含めた写真撮影ができるようにするファインダーを備えたレンズ付きフィルムユニットその他の簡易カメラのような写真撮影装置を提供することを課題とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】 上記課題を解決するため、本発明によるレンズ付きフィルムユニットは、ユニ

ット本体にシャッターを含む撮影機構が組み込まれ、該ユニット本体には、写真フィルム的一端を係止した回転自在なスプール軸を有するパトローネを収納するためのパトローネ収納室と、パトローネから引き出した未露光写真フィルムのロールを収納するためのフィルムロール収納室とが形成され、製造時にパトローネと該パトローネから引き出された未露光写真フィルムのロールがそれぞれパトローネ収納室とフィルムロール収納室に予め装填されており、撮影ごとにスプール軸を回転させて露光済みの写真フィルムをパトローネに巻き込むようにした形式のものであり、撮影レンズのピント設定位置を、予め定められた通常撮影位置と近接撮影位置の間で切り換える切換部材が設けられる。別の構成としては、レンズ付きフィルムユニットは、ユニット本体に対して固定関係にレンズ保持筒と、撮影レンズが固定されておりレンズ保持筒内に回転及び光軸方向の移動が可能のように配置されたレンズ枠と、レンズ保持筒とレンズ枠との間に設けられたカム機構と、予め定められた通常撮影位置と近接撮影位置の間を移動可能のようにカメラ本体に配置され、移動することによってレンズ枠を回転させ、カム機構の作用により該レンズ枠に光軸方向の移動を生じさせる切換部材とを備えるものとすることができる。本発明の特徴によれば、さらに、前記切換部材には、ハーフミラーを備えた近接撮影視野枠が一体に形成され、該切換部材が近接撮影のためのピント設定位置にあるとき前記近接撮影視野枠が前記撮影視野ファインダーに重なり、近接撮影以外のピント設定位置では該近接撮影視野枠の少なくとも一部が前記切換部材の前面に設けられた外カバーにより覆われるようにされる。

【0007】本発明によるこのレンズ付きフィルムユニットにおいては、切換部材を操作することにより、撮影レンズのピント位置を、例えば4m位置と60cm位置の2つの位置に任意に切り換えることができる。また、別の形態としては、例えば、無限遠ピント位置と4mピント位置と60cmピント位置の3点に、任意選択的に設定できるようになる。そして、近接撮影位置である60cmピント位置では、ユニットの正面からハーフミラーにより撮影視野を確認して、撮影者自身を撮影範囲に含む撮影が可能になる。また、ハーフミラーがファインダー枠内に重ねて置かれるため、該ファインダー枠を通して近接撮影をすることも可能である。この本発明の特徴は、レンズ付きフィルムユニットだけでなく、使用者がフィルムを装填して撮影を行う形式の通常のカメラにも適用できる。

【0008】本発明の一態様においては、外カバーには、切換部材が近接撮影以外のピント設定位置にあるときハーフミラーの一部を正面に露出させる開口が形成される。この場合、外カバーの開口には、切換部材が近接撮影以外のピント設定位置にあることを示す表示を形成することもできる。この表示は、切換部材が近接撮影の

ためのピント設定位置にあつてハーフミラーが外カバーの開口に対応する位置にないときは裏面からの反射が少ないため見え難く、切換部材が近接撮影以外のピント設定位置にあつてハーフミラーが外カバーの開口に対応する位置にあるときは該ハーフミラーの裏面からの反射により見やすくなる。したがって、撮影者は、ピント設定が近接撮影位置かそれ以外かを正面から確認することができ、近接撮影のピント設定にないときに、撮影者が正面から自分を被写体の一部に入れて撮影をし、ピンぼけ写真となる誤操作を避けることができる。本発明においては、レンズ付きフィルムユニット又は写真撮影用カメラにストロボ発光部を有するストロボ装置を設け、切換部材には、その近接撮影位置においてストロボ発光部の少なくとも一部を覆って、ストロボ装置から射出されるストロボ光の光量を制限する光量制限部を設け、近接撮影時の露出過剰を避けることができる。

【0009】

【発明の実施の形態】 図1は、本発明を実施したレンズ付きフィルムユニット1の一例を示す分解斜視図である。レンズ付きフィルムユニット1は、本体部3aと前カバー3bと裏蓋3cとからなるユニット本体3を備える。図2に示すように、本体部3aと裏蓋3cの間には、両端部にそれぞれパトローネ収納室5とフィルムロール収納室7が形成される。本体部3aには、中央部に露光開口9が形成されている。レンズ付きフィルムユニット1の製造段階において、パトローネ11入りの写真フィルムが用意され、パトローネ11から未露光のフィルム11aが引き出されてフィルムロール11bが形成される。未露光フィルム11aのパトローネ側の端は、該パトローネ11内に回転自在に配置されたスプール軸11cに固定される。

【0010】パトローネ11はパトローネ収納室5内に収納され、フィルムロール11bはフィルムロール収納室7に収納される。その後で、裏蓋3cが本体部3aの裏側に取り付けられ、光密に固定される。別の実施形態としては、フィルムロール室7に巻き取り軸（図示せず）を設け、フィルムパトローネ11をパトローネ室5内に装填した後、フィルム11aのリーダー部を該巻き取り軸に取り付けて裏蓋3cを閉じ、ユニット本体3の組立後に巻き取り軸を駆動回転させて、フィルムパトローネ11から未露光フィルム11aを引き出し、巻き取り軸にロール状に巻き取るようにしてもよい。裏蓋3cの内面には、露光開口9の後側に対応する位置にフィルム受け部3dが設けられ、パトローネ11とフィルムロール11bの中間位置にある未露光フィルム11aは、本体部3aの裏側に形成されたフィルム支持部3eとこのフィルム受け部3dの間で保持される。

【0011】本体部3aの前面には、レンズ保持筒13aを有するレンズホルダー13が固定される。レンズ保持筒13aは、本体部3aに形成した露光開口9と同軸

に配置される。レンズホルダー13と本体部3aの間には、シャッター機構を構成するセクター羽根15が配置される。このセクター羽根15を含むシャッター機構は、フィルム11aの巻き上げ操作によりチャージされ、ユニット本体3の上面に設けられるシャッターリリースボタンを押すことでリリースされる。このシャッター機構及びその作動機構はレンズ付きフィルムユニットの分野で周知であるので、詳細な説明は省略する。バトロネ11へのフィルムの巻き上げのために、本体部3aの上面には、バトロネ収納室5の上方位置にフィルム巻き上げノブ11dが回転自在に設けられ、このフィルム巻き上げノブ11dがバトロネ11のスプール軸11cに結合される。

【0012】レンズ保持筒13aは円筒形であり、レンズホルダー13と一体にプラスチック材料により成型される。レンズ保持筒13a内には、レンズ保持枠17が回転及び軸方向移動自在に配置される。レンズ保持枠17には、撮影レンズ19が固定される。このレンズ19は、単玉又は2枚構成の固定焦点距離レンズである。レンズ保持枠17内には、レンズ19より後側に、固定第1絞り21が設けられる。本例では、撮影レンズ19は焦点距離が135mmフィルム換算で30mm程度の標準レンズであり、固定絞り21は、標準撮影用のF10程度の絞り値を有する。

【0013】図示した実施態様のレンズ付きフィルムユニット1は、ストロボ装置を内蔵する形式である。ストロボ装置23は、ストロボ発光部23aと該ストロボ発光部23aの発光を制御する制御回路を備えたプリント基板23bと充電用コンデンサ23cを備える。ストロボ発光部23aと充電用コンデンサ23cは、プリント基板23b上に支持される。本体部3aには、露光開口9の上方にファインダー用対物レンズ25が嵌め込まれたファインダー窓27が形成されており、前側から本体部3aを見たときストロボ発光部23aがファインダー窓27より右側に位置するような関係で、プリント基板23bが本体部3aに固定される。

【0014】ストロボ装置23のプリント基板23bの前方には、ストロボ充電用スイッチ板29が配置される。スイッチ板29は、受け板29bを介してプリント基板23bに配置される。スイッチ板29は、上下方向に摺動的に動くことができ、充電スイッチつまみ29aが一体に設けられ、このスイッチつまみ29aを充電位置に置くことによってストロボ装置23のコンデンサ23cが充電される。コンデンサ充電用の電池30は、レンズ付きフィルムユニットの技術分野で周知のように、図3に示すユニット本体3の下部に収納される。

【0015】本体部3aの前面には、前カバー3bが取り付けられる。前カバー3bは、本体部3aの前面のほぼ全体を覆うように形成されており、本体部3aのファインダー窓27に重なるファインダー窓27aと、スト

ロボ発光部23aを前面に露出させるためのストロボ窓23dと、スイッチ板29上のスイッチつまみ29aをそのストローク範囲でユニット本体3の前面に露出させるためのストロボスイッチ開口29cと、レンズホルダー13のレンズ保持筒13aを通すためのレンズ開口13bとを有する。図2及び図3に示すように、レンズ保持筒13aは、前カバー3bのレンズ開口13bを通過して前方に延びる。

【0016】前カバー3bの前面には外カバー31が取り付けられる。外カバー31には、前カバー3bのファインダー窓27aと重なる位置にファインダー窓27bが形成されている。また、撮影光を通すためのレンズ開口13cを有する。外カバー31と前カバー3bの間に横方向に移動可能な切換枠部材33が配置される。

【0017】図4及び図5に、本発明を実施した撮影レンズ19のピント設定位置切換機構の詳細を示す。レンズホルダー13から前方に延びるレンズ保持筒13aは、前面側に向いたカム面35を有する。図示した実施形態では、このカム面35は、レンズ19の引っ込み位置を定める第1面35aと、レンズ19の突出位置を定める第2面35b、及び第1面35aと第2面35bの間を結ぶ斜面35cとから構成される。カム面35の前方には、該カム面35から所定の間隔をおいて押さえ部37が形成されている。したがって、カム面35と押さえ部37との間にはカム溝39が形成される。カム溝39は、レンズ保持筒13aの周方向に複数個所（例えば等間隔に3個所）形成される。一つのカム溝39を形成している押さえ部37の周方向の一端と、これに隣接するカム溝39を形成する押さえ部37の周方向の隣接端との間には、所定幅の光軸方向の溝41が形成される。

【0018】レンズ枠17には、複数本（例えば、周方向に等間隔に3本）のカム従動ピン17aが半径方向外向きに突出するように設けられる。このカム従動ピン17aは、溝41からカム溝39に挿入される。レンズ保持筒13aの押さえ部37は弾性を有し、カム従動ピン17aを弾性的にカム面35に押し付ける。図4に、カム従動ピン17aがカム溝39に係合する状態を示す。

【0019】図4に示すように、切換部材33は、中央に横長の開口33aを有する枠部材として構成される。切換部材33は、レンズ保持筒13aが開口33a内に挿入される状態で、該外カバー31と前カバー3bの間に配置される。切換部材33は、その後方に突出する一対のレンズ駆動ピン33bを有し、このレンズ駆動ピン33bの間にレンズ枠17上のカム従動ピン17aが挟まれる。切換部材33の下部には切換つまみ33cが形成されており、この切換つまみ33cが図8に示すように外カバー31に形成したスリット31aから前方に突出する。したがって、この切換つまみ33cを操作することによって切換部材33を横方向に移動させることができる。切換部材33が横方向に移動すると、該切換部

材33上のレンズ駆動ピン33bがレンズ枠13a上のカム従動ピン17aに係合してレンズ枠13aを回転させる。このレンズ枠13aの回転により、カム従動ピン17aがカム面35上を摺動してカム作用を受け、レンズ枠13aが光軸方向に移動する。

【0020】切換部材33が被写体に向かって右側の位置に設定されると、カム従動ピン17aがカム面35の第1面35aに係合するようになり、カム従動ピン17aがこの位置にあるときには、レンズ枠13a及び撮影レンズ19が後方位置に置かれ、撮影レンズ19は、遠距離、例えば4mの距離にピント設定がされた通常撮影のためのピント位置にある。逆に、切換部材33が被写体に向かって左側の位置に設定され、カム従動ピン17aがカム面35の第2面35b上にあるときには、レンズ枠13a及び撮影レンズ19が前方位置に進められ、近距離、例えば60cmの距離にピント設定された近接撮影のためのピント位置になる。図4に示すように、被写体に向かって切換部材33の右側には、開口33a内に横向きに延びるように絞りアーム33dが形成され、この絞りアーム33dの先端に第2絞り33eが形成されている。第2絞り33eは、レンズ枠17に設けられる第1絞り21より小さい絞り開口を有する。切換部材33が被写体に向かって右方向に動かされ、撮影レンズ19が前方に繰り出されるとき、切換部材33の絞りアーム33dがレンズ保持筒13aに形成されたカム溝39を通過して撮影レンズ19の後方位置に挿入される。このとき、絞りアーム33dの先端の第2絞り33eが撮影レンズ19の光軸上に位置する。このため、撮影用絞り開口は、第1絞りによるものよりも小さくなり、被写界深度が深くなる。その結果、近接撮影の場合のピントの合う範囲が広がる。

【0021】本発明の図示した実施形態では、図1及び図4に示すように、切換部材33の上部にファインダー枠43が一体に形成されている。ファインダー枠43は、横方向のほぼ中央部に、切換部材33が被写体に向かって右側位置にある通常撮影状態でユニット本体3の本体部3aのファインダー窓27に重なる位置にくる開口43aを有する。被写体に向かって開口43aの右側には、近接撮影時の撮影視野枠となる近接視野枠43bが形成されている。開口43aを挟んで近接視野枠43bの反対側は光量制限部43cであり、この光量制限部43cには、図1及び図4に示すように多数の小孔43dが形成されている。この近接視野枠は、近接撮影時のファインダー視野と撮影レンズの視差を補正する視野枠となっている。図6は、切換部材33の上部に形成されるファインダー枠43の詳細を示すもので、近接視野枠43bにハーフミラー43dが嵌め込まれる。このファインダー枠43は、切換部材33の横方向移動に伴って、ユニット本体3の前カバー3bと外カバー31の間を前カバー3bの前面に沿って横方向に移動する。

【0022】図7は切換部材33が通常撮影位置にあるときのファインダー枠43の配置を示す水平断面図であり、図8はその正面図である。ファインダー枠43の開口43aが前カバー3bのファインダー窓27aと外カバー31のファインダー窓27bに重なっており、撮影者は、ファインダー窓27に固定したファインダー用対物レンズ25を通して被写体を見て撮影の構図を定める。このときは、ファインダー枠43の光量制限部43cはストロボ発光部23aとファインダー窓27の間にあり、ストロボ発光部23aは、全体が前面に露出された状態にある。また、ファインダー枠43の近接視野枠43bは、反射ミラー32に重なる位置にある。したがって、撮影者がレンズ付きフィルムユニットの前側で自分を撮影範囲に入れた撮影を試みると、図8に示されるように、近接撮影視野枠43b上のハーフミラー43dは外カバー31により隠されているので、撮影レンズ19のピント設定位置が通常撮影状態にあり、意図する近接撮影に適さないことを知ることができる。

【0023】ここで、切換部材33を被写体に向かって左側方向に動かすと、前述したように撮影レンズ19が前方に繰り出されて近接撮影状態となり、同時に、ファインダー枠43が同方向に移動し、図9に示す状態になる。この位置では、近接視野枠43bとハーフミラー43dがファインダー窓27b内にあり、撮影者は、ユニットの後側からこの近接視野枠43bとハーフミラー43dを介して近接撮影時の撮影範囲を確認することができる。また、撮影者が自分を撮影範囲に入れて撮影しようとする場合には、レンズ付きフィルムユニット1の前面からハーフミラー43dにより撮影範囲を確認することができる。さらに、この近接撮影位置では、ファインダー枠43に形成された光量制限部43cが前カバー3bのストロボ窓23dの前面にあり、ストロボ発光部23aを覆うので、ストロボ装置からの光は光量制限部43cの小孔を通過してしか前方に射出されず、ストロボ光の光量が制限される。したがって、この構成により、近接撮影時の露出過剰状態を回避できる。

【0024】図10に、本発明の他の実施形態を示す。この構造では、前カバー31の上部に、ファインダー窓27bに並んで小さな開口53が形成されている。この開口53は、切換部材33が被写体に向かって左方向に移動して通常撮影のピント設定状態にあるとき、ハーフミラー43dに重なる位置にある。開口53には透明シートが貼られており、この透明シートに例えば「標準」といったピント設定状態を表示する文字が記載されている。この文字は、切換部材33が近接撮影のピント設定位置にあって、ハーフミラー43dが開口に重なる位置にないときは、背景が暗いため見難い状態にある。しかし、切換部材33が通常撮影のピント設定位置に動かされると、このピント設定状態では、ハーフミラー43dが外カバー31の開口53に重なる位置にくるので、ハ

ーフミラー４３ｄの反射により、開口５３に貼ったシートの背景が明るくなり、シートの文字をユニットの正面から認識できるようになる。したがって、撮影者は、ユニットの正面からピント設定状態が通常撮影状態であることを知ることができる。

【００２５】以上は、製造段階で予め未露光フィルムがユニット内に装填された形式のレンズ付きフィルムユニットに本発明のファインダー装置を実施した実施の形態についての説明であるが、本発明は、このようなレンズ付きフィルムユニットへの適用に限らず、使用者がフィルムを装填する形式の写真カメラにも同様に適用できる。

【００２６】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、近接撮影に適したピント設定位置を含む複数のピント設定位置をもち、撮影者が前面に位置して自分を被写体の一部として撮影を行うことを可能にする写真撮影装置のためのファインダー装置をえることができる。本発明によれば、装置の前面から撮影者自身を被写体の一部として撮影を行う場合に、ピント設定がその撮影に適していないときは、その旨を装置前面から知ることができるので、ピンぼけ状態の写真が撮影される可能性を減らすことが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図１】 本発明を実施したレンズ付きフィルムユニットの全体を示す分解斜視図である。

【図２】 図１に示すレンズ付きフィルムユニットの水平断面図である。

【図３】 図１に示すレンズ付きフィルムユニットの垂

直断面図である。

【図４】 本発明の一実施形態における撮影レンズのピント設定位置切換機構における切換部材の配置を示す分解斜視図である。

【図５】 本発明の一実施形態における撮影レンズのピント設定位置切換機構を示す分解斜視図である。

【図６】 図４に示す本発明の実施形態における撮影レンズのピント設定位置切換機構における切換部材の詳細を示す斜視図である。

【図７】 本発明の一実施形態におけるファインダー機構を示す水平断面図である。

【図８】 図１に示すレンズ付きフィルムユニットの通常撮影状態における正面図である。

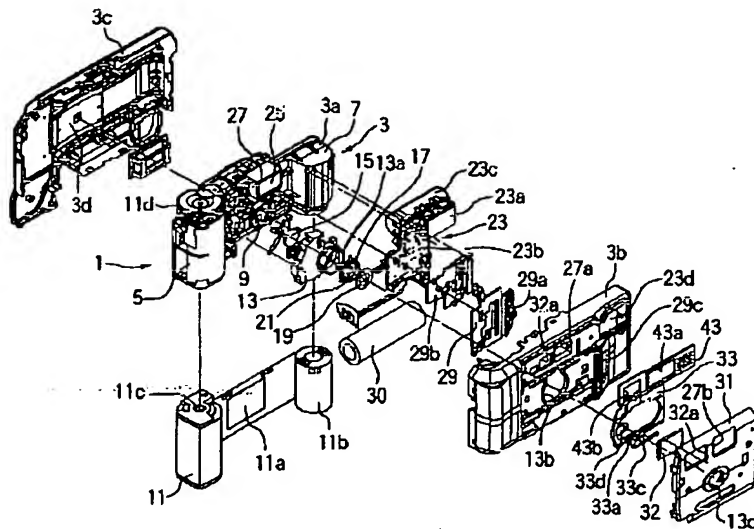
【図９】 近接撮影状態における図８と同様な正面図である。

【図１０】 本発明の他の実施形態を示す正面図である。

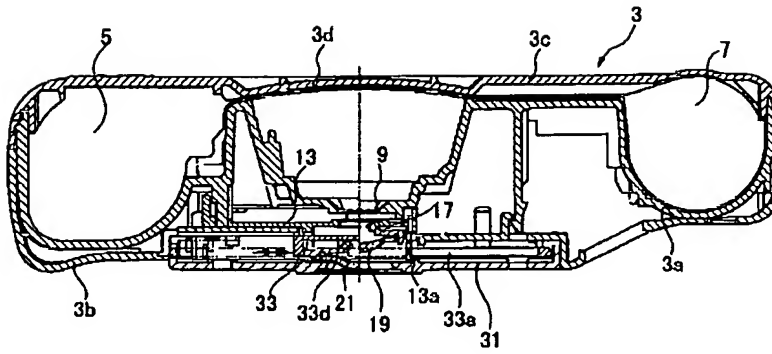
【符号の説明】

３・・・ユニット本体、３ａ・・・本体部、３ｂ・・・前カバー、３ｃ・・・裏蓋、５・・・パトローネ室、７・・・フィルムロール室、９・・・露光開口、１１・・・フィルムパトローネ、１３・・・レンズホルダー、１３ａ・・・レンズ保持筒、１７・・・レンズ枠、１９・・・撮影レンズ、２１・・・第１絞リ、２５・・・ファインダー対物レンズ、３２・・・反射ミラー、３３・・・切換部材、３３ａ・・・開口、３３ｂ・・・レンズ駆動ピン、３３ｃ・・・第２絞リ、３５・・・カム面、３９・・・カム溝、４３ｂ・・・近接視野枠、４３ｃ・・・光量制限部、４３ｄ・・・ハーフミラー、

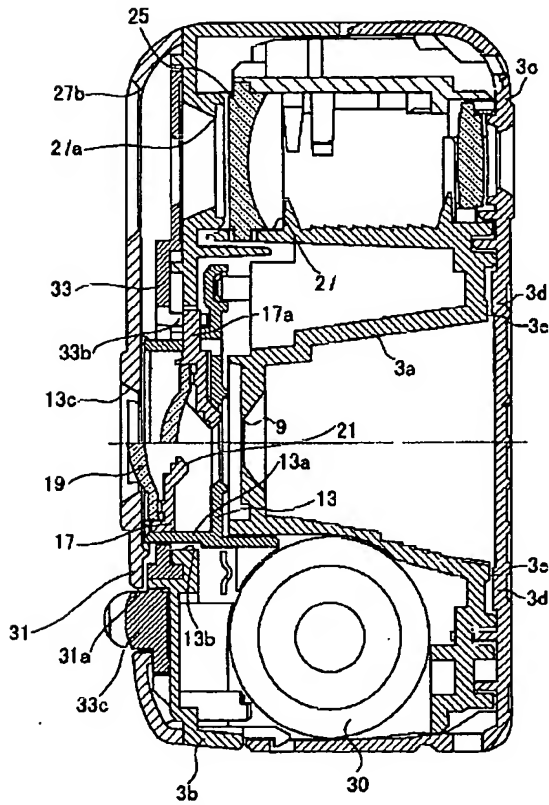
【図１】



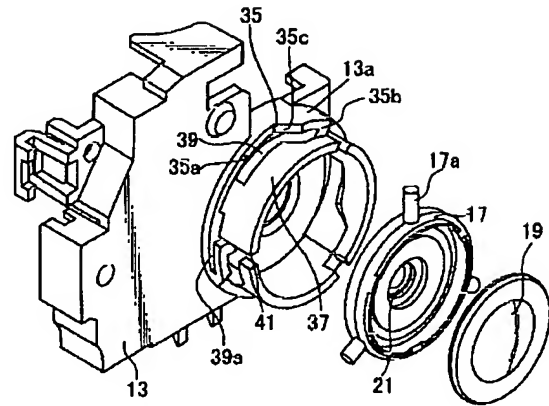
【図2】



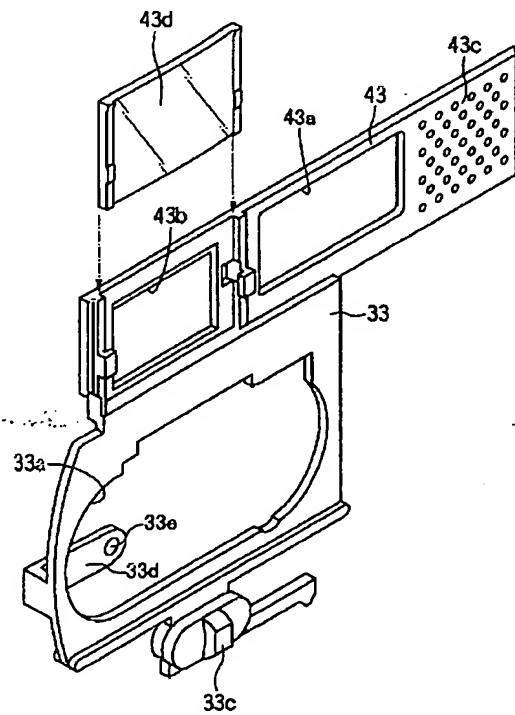
【図3】



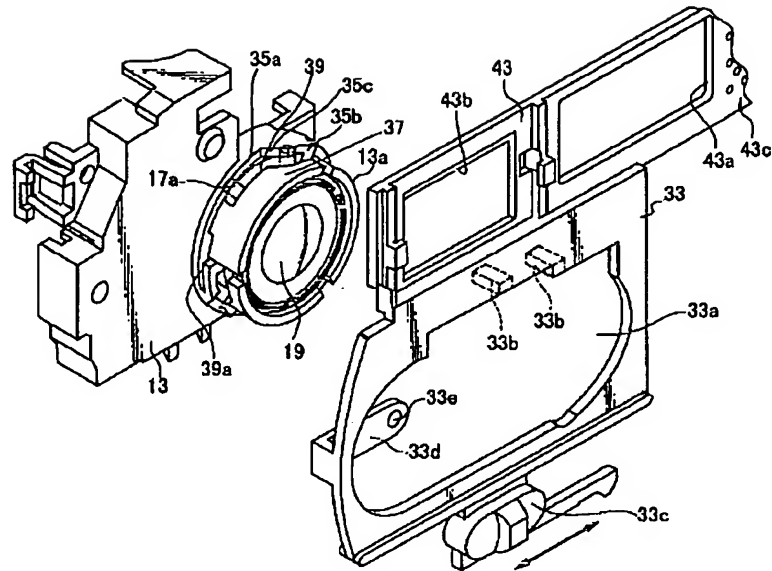
【図5】



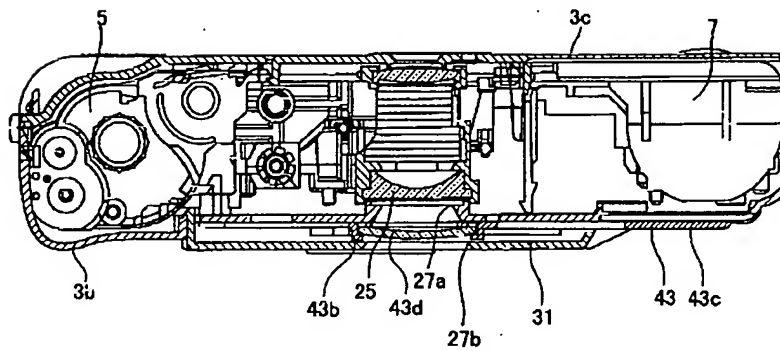
【図6】



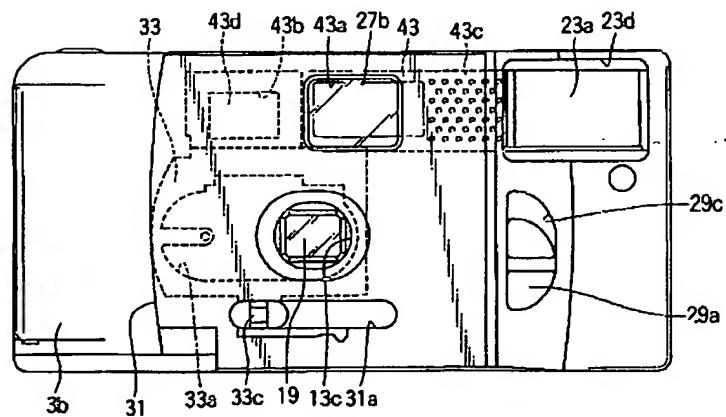
【図4】



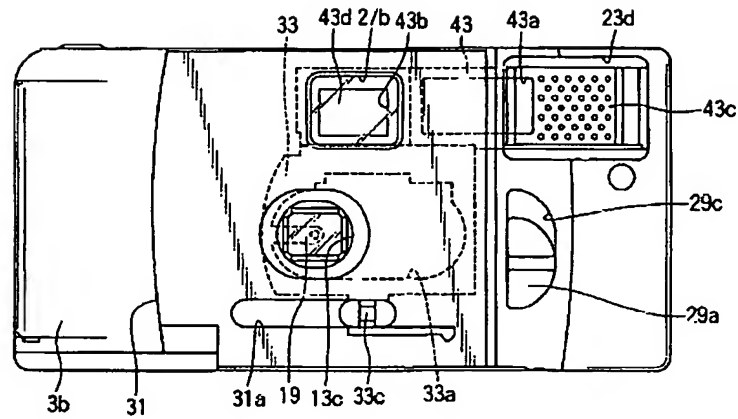
【図7】



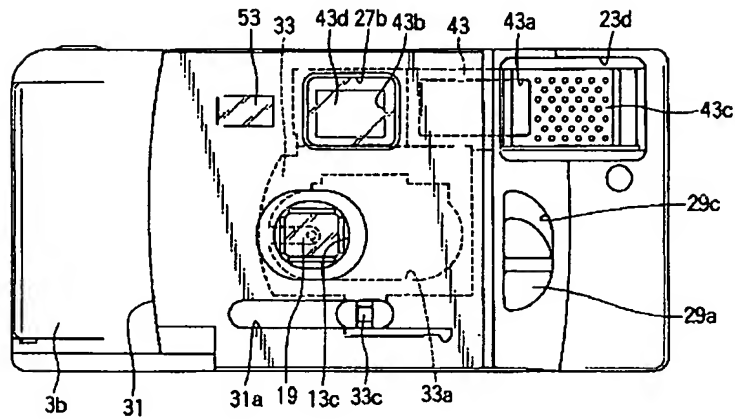
【図8】



【図9】



【図10】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷
G 0 3 B 17/04

識別記号

F I
G 0 3 B 17/04

(参考)

(72)発明者 飛岡 卓
神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真
フィルム株式会社内

Fターム(参考) 2H018 AA02 BA04 BA06 BE01
2H053 CA33 CA41 DA04
2H101 AA07